

Studienverlaufsplan Bachelor Lehramt für sonderpädagogische Förderung Lernbereich mathematische Grundbildung

1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.
SPG1 Arithmetik und ihre Didaktik I	SPG2 Arithmetik/Funktionen und ihre Didaktik II	SPG3 Elementar- geometrie	SPG4 Stochastik und ihre Didaktik	SPG5 Mathematik- didaktik	
				SPG6 Diagnose und Förderung	

Hinweis: Der vorliegende Verlaufsplan stellt lediglich eine Empfehlung dar. Rechtlich bindend sind die Modulbeschreibungen und die gültigen Prüfungsordnungen.

Bachelorstudium – Module

Grundsätzlich gilt: Für die Anmeldung zu Modulprüfungen sind in der Regel Studienleistungen als Vorleistungen erforderlich. Art und Umfang entsprechender Vorleistungen werden von der/dem zuständigen Lehrenden festgelegt und zu Beginn der jeweiligen Veranstaltung bekannt gegeben. Die Voraussetzungen zur jeweiligen Modulprüfung beziehen sich auf den Zeitpunkt der Anmeldung zur Modulprüfung (z.B. im BOSS), d.h. diese Voraussetzungen müssen gegeben sein, wenn Sie sich für den *Abschluss* des entsprechenden Moduls *anmelden* wollen!

Modul: SPG1 Arithmetik und ihre Didaktik I	Gesamtumfang: 6 SWS; 8 LP	Angebot i.d.R.
Voraussetzungen zur Modulprüfung: Studienleistung im Modul SPG1 Studienabschnitt: 1. Semester Unbenotete Modulprüfung: Klausur	Arithmetik und ihre Didaktik I <i>4 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung</i>	im WiSe

Modul: SPG2 Arithmetik/Funktionen und ihre Didaktik II	Gesamtumfang: 4 SWS; 6 LP	Angebot i.d.R.
Voraussetzungen zur Modulprüfung: Studienleistung im Modul SPG2 Studienabschnitt: 2. Semester Benotete Modulprüfung: Klausur	Arithmetik/Funktionen und ihre Didaktik II <i>2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung</i>	im SoSe

Modul: SPG3 Elementargeometrie	Gesamtumfang: 4 SWS; 6 LP	Angebot i.d.R.
Voraussetzungen zur Modulprüfung: Studienleistung im Modul SPG3 Studienabschnitt: 3. Semester Benotete Modulprüfung: Klausur	Elementargeometrie <i>2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung</i>	im WiSe

Modul: SPG4 Stochastik und ihre Didaktik	Gesamtumfang: 4 SWS; 6 LP	Angebot i.d.R.
Voraussetzungen zur Modulprüfung: Studienleistung im Modul SPG4 Studienabschnitt: 4. Semester Benotete Modulprüfung: Klausur	Stochastik und ihre Didaktik <i>2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung</i>	im SoSe

Modul: SPG5 Mathematikdidaktik	Gesamtumfang: 4 SWS; 6 LP	Angebot i.d.R.
Voraussetzungen zur Modulprüfung: Erfolgreicher Abschluss von 2 der 4 Module SPG1 bis SPG4; Studienleistung im Modul SPG5 Studienabschnitt: 3. oder 5. Semester* Benotete Modulprüfung: Klausur	Grundlegende Ideen der Mathematikdidaktik der Primarstufe <i>2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung</i>	im WiSe

Achtung: Studierenden mit Unterrichtsfach Englisch, die ihren dreimonatigen Auslandsaufenthalt während des 5. oder 6. Bachelorsemesters einplanen, empfehlen wir, das Modul SPG5 bereits im dritten Semester zu studieren und im unmittelbaren Anschluss dann SPG6 zu beginnen. Da die Studienleistung von SPG5 Voraussetzung für SPG6 ist und SPG6 sich über zwei Semester erstreckt, kann es sonst zu Verzögerungen im Studienverlauf kommen. Beachten Sie aber, dass für SPG5 bestimmte Voraussetzungen zur Modulprüfung zu erbringen sind. Planen Sie Ihr Auslandspraktikum im 3. oder 4. Bachelorsemester ein, studieren Sie das verpasste Modul im 5. oder 6. Semester einfach nach.

Modul: SPG6 Diagnose und individuelle Förderung	Gesamtumfang: 4 SWS; 6 LP	Angebot i.d.R.
<p>Voraussetzungen zur Modulprüfung: Studienleistung im Modul SPG5; Studienleistung in Veranstaltung 1</p> <p>Studienabschnitt: 5./6. Semester</p> <p>Benotete Modulprüfung: Schriftliche Ausarbeitung in Veranstaltung 2</p>	<p>Kombiniertes Seminar ODER:</p> <p>1) Diagnose und individuelle Förderung I 2 SWS Seminar</p> <p>Und in einem Semester <u>danach</u>:</p> <p>2) Diagnose und individuelle Förderung II 2 SWS Seminar</p>	<p>im WiSe UND im SoSe</p>